ملخص مادة

المهارات المهنية

الصف السادس الابتدائي الترم الثاني

إعداد/ عبد اللطيف خطاب

(السلامة والإسعافات الأولية للحروق والصدمات الكهربائية)

الحروق هي نوع من الإصابات التي تنتج عن التعرض للحرارة أو المواد -الكيميانية أو التيار الكهربائي أنواع الحروق

الأعراض	التأثير	الدرجة	
يسبَب الحرق احمراً وألمًا للمصاب	الطبقة الخارجية من الجلد أي طبقة البشرة	الدرجة الأولى وه <i>ي</i> الأبسط	N N
أكثر إيلاماً، وغالباً ما يصحبها ظهور التقرحات وخطر الإصابة بالعدوى	تؤثّر على الطبقة الخارجية (البشرة) والطبقة الثانية من الجلد (الأدمة.)	الدرجة الثانية	
تدمر جميع طبقات الجلد و تتطلب العلاج في المستشفى	جميع طبقات الجلد	الدرجة الثالثة وهي الأشد خطورة	

(السلامة والإسعافات الأولية للحروق والصدمات الكهربائية)

من أجل تجنب الإصابة بالحروق ١- يجب توخي الحذر من المخاطر الحيطة ٢- توعية الآخرين بها بما تتطلبه من إسعافات أولية مناس

علاج الحروق البسيطة ١- ضع كريم أو مرهم الحروق على الجزء المصاب ٢- لف شاشاً خاصاً بالحروق برفق على الجزء المصاب ٣- بإمكانك استشارة الطبيب إذا استدعى الأمر لذلك

- اِتَصل بالإسعاف في حالات الحروق من الدرجة الثالثة أو من الدرجة الثانية الكبيرة . - حقيبة الإسعافات الأولية في المدرسة بها مرهم الحروق . - يمكن طلب المساعدة من الزائرة الصحية في المدرسة في حالات الحروق .

(السلامة والإسعافات الأولية للحروق والصدمات الكهربائية)

نصائح في حالات الحروق البسيطة

١- عند حدوث حروق بسبب أشعة الشمس، من الضروري أخذ حمام بارد.
 ٢- إزالة أي إكسسوارات في محيط منطقة الحرق مثل: خواتم، أو ساعة وغيرها.
 ٣- غط منطقة الحرق برفق ولطف بشاش.
 ٤- لا تلمس منطقة الحرق.

٥- لا تستخدم العلاجات المنزلية مثل معجون الأسنان أو الليمون

إجراءات الإسعافات الأولية في حالات الصدمات الكهربائية

١ - فصل التيار الكهربائي

٢- إخراج القابس من الكهرياء
 ٣- التأكد من أن المصاب لا زال يتنفس بشكل طبيعي
 ٤- وضع مرهم أوكريم الجروق على الجزء المصاب

٥- اصطحاب المصاب إلى المستشفى لأن الحروق الكَهربائية قد تتسبب بأضرار داخلية

(السلامة والإسعافات الأولية للحروق والصدمات الكهربائية) *********

نصائح في حالات الصدمات الكهربائية والحروق

ا - استخدم مادة غير موصلة للكهرباء مثل عصا خشبية لإيقاف التيار الكهربائي. ٢ - اتصل بـ ١٢٣ إذا فقد المصاب وعيه أو إصابته بدوار أو تشوش أو حروق شديدة أو صعوبة في التنفس.

٣- قم بإجراء إنعاش قلبي رئوي للمصاب، وذلك بوضع يدك على منتصف صدر المصاب
والضغط عليها بقوة متوسطة لساعدته على التنفس إلى حين وصول سيارة الإسعاف.
 ٤- لا تلمس مصدر التبار مباشة.

٥- لا تلمس شخصا ما زال على اتصال مباشر بتياردهرباني.

٦- لا تدرك شخصا مصابا بإصابة ناجمة عن الكهرباء.

راجراءات واحتياطات السلامة في أعمال الجراءات واحتياطات السلامة في أعمال السباكة)

السلامة في العمل

- ترتيب أماكن العمل يقلل من مخاطر التعثر

- يتعرض السباكون للأبخرة والمواد الخطرة بمياه الصرف الصحي والرصاص والمواد الكيميائية والمياه الساخنة والأنابيب الساخنة

- يجب توفير التهوية المناسبة

- الأدوات التي يستخدمها السباكون لحمايتهم أثناء العمل

		. 19.19	
	الحماية	الادوات	À
Ī	من الغبار والأبخرة	الأقنعة	Ī
	من المواد الكيميائية والحروق والحوادث من الآلات	القفازات	
	السوائل وتساقط الحطام	النظارات الواقية	
	الانزلاق والإصابة بالأدوات والقطع المتناثرة	أحذية السلامة	
A	ضرورية في المناطق الصناعية	الخوذات الواقية الصلبة	

رإجراءات واحتياطات السلامة في أعمال المراءات واحتياطات السلامة في أعمال السباكة)

- السلامة عند استخدام الأدواب

۱- ارتداء القفازات والنظارات الواقية والأقنعة ۲- استخدام سقالات وسلالم مناسبة لتجنب السقوط ۲- يجب الحرص على عدم ثبلل الأسلاك والأشرطة الكهربائية للوقاية من الصدمات الكهربائية

٤- عند استخدام مشعل البرويان للحام الأنابيب يجب إيقاء اللهب بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال وتجنب إحراق أنفسهم

رإجراءات واحتياطات السلامة في أعمال المراءات واحتياطات السلامة في أعمال المراءات السباكة)

تجربه إنشاء حوض وبالوعة ﴿ مصرف

المواد اللازمة

روعاء بلاستيكي كبير ليكون بمثابة حوض - مجموعة متنوعة من أنابيب البولي فينيل كلوريد المنحنية والمستقيمة الملولية - تجهيزات أنابيب البولي فينيل كلوريد معجون لاصق مخصص للبولي فينيل كلوريد - منشار رلقطع الأنابيب -شريط مضاد للماء أو شريط سباكة - كوب أو حاوية صغيرة لجمع المياه - مياه - مناه الماء أو طبشور - نظارات واقية

أقنعة - قفازات سباكة)

الخطوات

ا - اعمل تقبًا في أسفل الحوض البلاستيكي على أن بكون حجم الثقب أصغر بقليل من قطر أنبوب البولي فينيل كلوريد المستقيم.

٢- فيما تلتزم بإرشادات السلامة، قطع الأنابيب إلى الأشكال الصحيحة لإعداد البالوعة ومصيدة المياه.
 اقطع الأنبوب مباشرة على نحو مستقيم تاركا سطحا مستويا واستخدم تجهيزات الأنابيب والمعجون اللاصق المخصص للبولي فينيل كلوريد لجمع الأنابيب معا واترك المعجون يجف تماما.

٣- صب الماء في الحوض لاختبار عدم تسريب الأنابيب مع استخدام وعاء لجمع الماء
 ف. حال لاحظت أي تسرب للمباه فحفف النطقة ماستخدم شريطا مضادا للمباه أه شريط سباكا

٤- في حال لاحظت أي تسرب للمياه فجفف المنطقة، واستخدم شريطا مضاداً للمياه أو شريط سباكة.

- تهدف مصيدة المياه إلى جمع المياه في مكانها، ما يمنع انتشار الغازات الكريهة الناجمة عن نظام الصرف الصحي في أنحاء المنزل لذلك فعند تصريف المياه تصرف الروائح الكريهة معه عبر الأنبوب . (المربى)

- تعود بدایات المربی إلی ۱۵۰۰عام

- المربى هي خليط مكون من ثمار الفاكهة أو بعض الخضروات ومضاف إليه السكر، وحامض الستريك رملح الليمون ومطهية على درجة حرارة ١٠٥ درجة مثوية حتى يتماسك قوامها - تحتوي المربى على نفس العناصر العنائية الموجودة في الفاكهة الصنوعة منها وتعتبر مصدراً جيداً للفيتامينات والأملاح المعدنية

الأدوات اللازمة لتصنيع المربى

- سكين ولوح تقطيع إناء كبير لطهي المربى

- ميزان رقمي ـ برطمانات رجاجية للتعليب بأغطيا

ملعقة تقليب

أداة لرفع البرطمان

الكونات

- فاكهة طازجة - سِكر

• البكتين لِتماسك قوام المربى (اختياري)

• حامض الستريك لحفظ المربى (٥جم لكل كجم من السكر المضاف إلى المربى)

(المربى)

الخطوات الأساسية لصنع المربى

١/ تحضير الكوثات

- يجب غسل الفاكهة جيدا وتقطيعها، وإزالة الأجزاء غيرالصالحة للأكل أو المتعفنة - تحديد كمية السكر التي تحتاجها ربمقدار كجم سكر لكل كجم من ثمار الفاكفة، - يمكنك إضافة البكتين روهي مادة طبيعية مستخلصة من الفاكهة تساعد على تماسك المربّى) - رتحتوي بعض الفاكهة ، مثل التفاح على نسبة بكتين أعلى من غيره

٢-خلط المكونات وطهيها

صعرالفاكمة والسكر في إناء و يقلب الخليط على نار هادئة للطهي وإذابة السكر - يضاف حامض الستريك إلى القليل من الماءِ الدافيءِ ويقلب الخليط مرة أخرى حتى يصبح المربي جاهراً

٣- تحضير البرطمانات والأغطية

- تعقيم البرطمانات جيدا في إناء وغمرها بالماء، دع البرطمانات تغلي للدة عشر دقائق، ثم استخدم أداة رفع البرطمانات لإخراجها من الإناء ويجب تعقيم الأغطية أيضاً.

٤- التعليب

تُعبأ المربَّى وهي ساخنة في البرطمانات وتتُترك حتَّى تبرد ثم تُغلق بإحكام

(اللبن الزبادي)

- هو لبن متحمر بأنواع من بكتيريا حامض اللكتيك وهي بكتيريا مفيدة للجهاز الهضمي يعتبر اللبن الربادي مصدرا جيدا للبروتين والكالسيوم - من الوجبات الخفيفة إلتى يمكن تناولها على الفطور أو العشاء

خطوات صناعة اللبن الربادي

١ - التسخين

يُسْكُنُ اللَّبِنَ إِلَى مُدُرِجَةً مِنْوِيةً لِمُدَةً ١٠ دَقَائِقَ لَقَتِلُ المِيكِرُوبِاتِ الضَّارِةُ لتحسين القوامِ

التبريد

يبرد اللبن بسرعة لتصل حرارته إلى مع درجة متوية ، وهي أفضل درجة حرارة لنمو البكتيريا المفيدة رالصحية ، وتجنب نمو الميكروبات الضارة ﴿

٣- إضافة بادئات التخمر

بادئات التخمر هي زبادي من يوم سابق، وتتم إضافته بمقدار (٢ ملعقة صغيرة لكل كجم لبن) ويذاب البادئ في قليل من اللبن المبرد عند ٤٠ درجة مئوية ، ثم يعبأ في عبوات بلاستيكية نظيفة وجافة

(اللبن الزبادي)

يحفظ الخليط في درجة خرارة تتراوح ما بين ٤٠ و ٤٥ درجة منوية لمدة ٤ ٨ ساعات، خلال هذا الوقت، يتحول سكِر اللاكتور رسكر اللبن، إلى حامض اللاكتيك يفعل البكتيريا ما يعطي الزبادي ويمنحه قوامه السميك

٥- الحفظ

يُحفظ اللبن الربادي في الثلاجة في عبوات معقمة ومغلقة

المشكلات التي قد تظهر عند صنع الزبادي

الاستاني	المرازاتين
استغرقت فترة التحضين وقتاً طويلا	طعم الزبادي لاذع جدا أو حمضي
انخفاض درجة حرارة التحضين عن أقل من ٤٠٠٤ درجة مئوية	الزيادي قوامه غير متماسك
ارتفاع درجة حرارة التحضين . وطول مدة التحضين	تشربش الزبادي ,ظھور الشرش على السطح ،

(الشروبات الصحية بديل للمشروبات غير الصحية)

الأثار السلبية للمشروبات الغازية

١- السكريات الموجودة في الشروبات الغازية تؤدى إلى مشكلات صحبة منها زيادة الوزن
 ٢- تناول كميات رُائدة من السكر المضاف بؤدي إلى رفع مستويات السكرفي الدم، ما يساهم في النافئ من النوع الثانئ من الإصابة بمرض السكرى من النوع الثانئ من المائم من النوع الثانئ من الإصابة بمرض السكرى من النوع الثانئ من المائم من المائ

٣- أثبتت بعض الدراسات وجود علاقة مباشرة بين تناول الشروبات الشكرية وارتفاع ضغط الدم.
 شغلا عن زيادة خطر الإصابة بأمراض القلب والسرطان

٤ - قد يعيق حمض الفوسفوريك الموجود في المشروبات الغازية عملية امتصاص الجسم للكالسيوم
 الضرورى لصحة العظام .

٥- خلو المشروبات الغازية من الفيتامينات والمعادن والبروتينات والألياف.
 ٢- المشروبات العازية تقلل من تناول المشروبات والأطعمة الأخرى التي تمد الجسم بالعناصر الغذائية التي يمناجها وبالتالي الإصابة بسوء التغذية بسبب الإفراط في تناول السكر فقط دون الغذائية

الآثار السلبية للمشروبات الغازية الدايت

٢- هذه التغيرات تحد من قدرة الجسم على معالّجة السكر بفعالية ، مما يؤثر على أمتصاص
 العناصر الغذانية الأساسية ويجعلها أكثر صعوبة

٣- استهلاك الحليات الصناعية يؤدي إلى زيادة الشهية، وبالتالي زيادة استهلاك السعرات
 الحرارية وفي النهاية زيادة الوزن

(الوجبات السريعة)

- (الوجبات الغذائية قديماً كانت تتميز ب

١- كانت تراعي الاحتياجات الغذائية لكل مرحلة من مراحل النمور الأطفال. المراهقين. البالغين، المسنين

٢- كانت تراعي الاحتياجات الغذائية اللازمة عند ممارسة الألعاب الرياضية المختلفة
 ٣- كان الناس يستمتعون بطعامهم، وكانت النكهات لذيلة وغنية بالكونات الصحية والمغذية

- علي سبيل المثال , الكبده الاسكندراني مع الفلفل الملون) وهذه الوجبة لذيذة للغاية و صحية

فالكبدة تعد مصدرا عنيا بالبروتين. والحديد. والفيتامين B2 والفيتامين B12 والفيتامين A فالكبدة تعد مصدرا عني بالفيتامين. والحديد. والفيتامين K1،A ،E،C والفلفل عني بالفيتامينات K1،A ،E،C وحمض الفوليك، والبوتاسيوم

- أسبابُ تَفْضَيلُ الشباب للوجبات السريعة الجاهزة

١ - ظهور سلاسل مطاعم الوجبات الشريعة الدولية في المدن المصرية خلال فترة التسعينيات بشكل كبير في

زيادة الإقبال على الوجبات السريعة

 ٢- اكتسبت أكشاك ومطاعم الوجبات السريعة المصرية الحلية شعبية كبيرة من خلال تقديم وجبات سريعة بتكلفة مناسبة

 ٣- ظروف العمل الصعبة . لا سيما في المدن الكبرى، تجعل الأمر أكثر ملاءمة للأفراد للبقاء في أماكن عملهم وطلب وجبة سريعة تمدهم بالطاقة اللازمة

(الوجبات السريعة)

أضرار الوجبات السريعة

۱ - احتواؤها على نسبة عالية من السكّر والدهون والكريوهيدرات ۲ - تفتقر إلى الألياف والقيتامينات والمعادن الأساسية

٣- زيادة الوزن وسوء التغذية. حيث يتلقى الجسم وفرة من الطاقة من دون أن يحصل على ما
 ما يكفيه من العناصر الغذائية

٥- ارتفاع انتشار مرض السكري من النوع الثاني ، وضغط الدم. وأمراض الكبد الدهني، إلى عن خص الحديد الدهني، إلى عن خص الحديد

٦- العديد من الأطفال يعانون من تأخر النمو وسوء التغذية بسبب وجباتهم الغذائية غير
 الصحية التي تفتقر إلى العناصر الغدائية اللازمة للنمو السليم

(الوجبات السريعة)

معلومات تهمك

- رواح المنتج هو أساس النشاط على العمل

- المناظرة هي تبادل الآراء والحجج حيث يقدم أحد الفريقين حججاً لصالح موضوع ما. ويقدم الفريق الأخر حججا ضده وبرد كل فريق على حجج الفريق الأخر

- الحجة القوية هي تلك المدعومة بالأدلة مثل الحقائق والبيانات الإحصائية والتجارب الشخصية وتكون أمن مصادر موثوقة للبحث عن معلومات، مثل المكتبات وشبكة الإنترنت، وبنك المعرفة المصري، والجهاز المركزي للتعبية العامة والإحصاء، CAMPAS) ومقالات الصحفيين الموثوتين

- المناظرُ الكفؤُ هو ذلك الذي يكون عُلَى استعداد للرد عُلَى حجج الطرف المقابل.

- يكون لكل فريق فرصة لتقدِّيم الحجج والاستَّمَاعِ إلى الحجج الْصَّادِة والرد عليها

- الفائر في المناظرة يكون بناء على قوة حجبه

(البدائل الصحية للوجبات السريعة)

- من المهم قراءة العبارات المدونة على العبوات الغذانية من أجل مقارنة قيمتها الغذائية بالمعلبات الغذائية الأخرى .

يجب تشجيع النَّاسِ على اسْتبدال الوجبات السربعة والمشروبات الغازية ببدائل صحية معدة في

- الوجبة الصحية المعدة في النَّزل لذيذة وغنية بالعناصر الغذائية الأساسية

- بمكن أن تصبح الوجبات التقليديّة لذيذة وتمتلك مزيدا من النكماتُ وتشبّح وذلك من خلال اضافة الأعشاب والتوابل والثوم والبصل .

- ويمكننا أيضا رفع القيمة الغذائية من خلال إضافة الخضراوات والحبوب الكاملة والبقوليّات ومسحوق الفول السوداني

وتشتهر البيثات المصرية بالكثير من الأطباق النقليدية الصحية واللذيذة مثل :

١- اللوخية وهي من الأطباق ذات الفيمة الغذائية العالية .

٢-الفولُ المدمَّس وهو مصدر نباتي للبروتين والألياف

الوجبة التقيدية الشفور	That I
طبق (المحشي) وهو عبارة عن لف أو حشو الأوراق أو الخضراوات يالأرز والطماطم والبصل والبندونس وغيرها من الأعشاب	دلتا النبل
طبق الويكا (البامية) والكشك الصعيدي (بدقيق القمح)	الصعيد
طبق ﴿ المُندي ﴾ وهو عبارة عن ﴿فراح أو لحم مطهو على الفحم في براميل مدفونة تحت الأرض﴾	سيساء
طبق 'الصيادية' من. وهو عبارة عن طبق من السمك والأرز	البيئات الساحلية



الأطعمة المقلية بالريث، وبخاصة الدهون المشبعه غير الصحية

الوجبات الخفيفة التي تحتوي على نسبة عالية من السكر مثل الحلوى والعجنات

رقائق الذرة والبطاطس التي تحتوي على كميات عالمة من اللح والدهون

الخير والكعك منخفض الألياف المصنوع من الدقيق الأبيض

الوجبات السريعة. التي تحتوي على كميات عالية من الملح. واللحوم منخفضة الجودة، والخبر الأبيض

الخضراؤات، مثل السفطة

(الترويج للسياحة عبر المسرح)

- عند تقديم مسرحية في المدرسة يجب توزيع الأدوار ومشاركة الجميع في العمل

- يحتاج العُمل السركي إلى ﴿ مُولفُ سِينَارِيُو – مُصمِم أَزِياء – مصمِم ديكور – التمثيل – الإخراج السرحي – قني الإضاءة – مدير المسرح) ﴿

- يمكن أستخدام قصاصات الأوراق والنسيج اللونة لصنع الأرباء

- يمكن استخدام ورق الكرتون لصنَّع الدبكور ۗ

- يمكن استخدام عدة كراسي معاً لصنع أريكة

- الشهدهو جزء من السرحية ككل

- الإعداد هو الإطاران المكاني والزمني اللذان تحدث فيهما المسرحية من الأحداث المترابطة هي سلسلة من الأحداث المترابطة

خطوات تنفيذ المسرحية

١ - بلورة الأفكار وكتابة السيناريو

- يشارك الجميع بأفكار إبداعية ، أو يمكن أن يتولى فرد موهوب كتابة السيناريو ويتوزع الأخرون على الأعمال الأخرى

حدد موضوع كل مشهد واختر الشخصيات

- يجب أن يحدث كل مشهد من المسرحيّة في إطار زمني ومكاني مُختلف. وأن يكون لكل مشهد بداية وعقدة وخاتمة . ويجب أن يتناغم المشهدان ليعطياقصة واحدة مترابطة

(الترويج للسياحة عبر السرح)

ر- إعداد الأرباء والعناصر الداعمة وتصميم الموقع

- فكر تفكيراً إبداعياً لإعداد قائمة بجميع المناظر وعناصر الأزياء والإعداد والموسيقي والعناصر الداعمة التي ستحتاج إليها

- فكر في المواد التي بمكنك استخدامها، ولتكن من البيئة المبطة بك، على سبيل المثال، ملابس وقبعات من دولابك في المنزل

٣- تعيين الأدوار وعمل بروفات للتدريب على المشاهد - حدد المثلين والخرجين ومدير المسرح وفني الإضاءة ويمكن إضافة عناصر أخرى. مثل الموسيقى أو تصوير المسرحية بالفيديو - احرص على انباع الحتياطات الأمان أئناء وجودك على خشبة المسرح

لا- أداء المشاهد للجمِهور

- أد المسرحية التي أعددتها أمام بأقي رُملائك في الفصل أو المدرسة . أو أمام أفراد أسرتك أو أفراد المجتمع



احتياطات السلامة على المسرح

١- التحقق من عدم وجود أسلاك إضاءة أو ميكروفون على الأرض قد تتسبّب بتعثرهم
٢- التأكد من تركيب الجدار وديكور النافذة كي لا يسقطا
٣- لا تسطع إضاءة المسرح في عيون الحضور
٢- لا يلمس أي أحد معدات الإضاءة إلا الفني
٥- يتبع المثلون التعليمات حول مكان الوقوف وكيفية التحرك علي

رح حتى لا يتعثروا أو يصطدي يعضهم يبعض عن طريق الخطأ

ر شخصیات مصریة مؤثرة) ارالسیدة صفیة زغلول)

- ولدت عام ۱۸۷۸ م وتوفیت عام ۱۹۶۲ م

- هي صفية مصطفى فهمي ابنة مصطفى فهمي باشا من أوائلٌ رؤساءٌ وزراء مصر منذ أن عرفت مصر نظام الوَرَّارة

ـ وفي العام ١٨٩٦ تزوجت من القاضي المصري سعد زغلول باشاً، ويرجع شبب تسميتها بصفية زغلول إلى ذلك

- كان للسيدة صفية وزوجها حلم مشترك في تحرير مصر من الاحتلال البريطاني

- كانت مخلصة لزوجها وشَّجاعة في دعمها له

- ركرت على حقوق الرأة في وقت كانت حقوق المرأة الصرية فيه قليلة وكان تدخلها نادراً - شاركت النساء في النورة ضد الاختلال البريطاني بشكل سلمي وتدرجت أعمالهن من توقيع العرائض إلى اطلاق حملات القاطعة . لذلك أصبحت ثورة مارس ١٩١٩ ثورة محورية في إعادة تشكيل مستقيل كل من مصر والنساء الصريات

- قادت السيدة صفية زغلول المتظاهرين. وهن نسآء مصريات من كافة الخلفيات الاجتماعية والاقتصادية في ثورة ١٩١٩ م لتحرير مصر من الاحتلال البريطاني

- حققت الثورة أهدافهاً. ففي العام ١٩٢٢ م استعاد المصريون حقهم في تقرير مصيرهم - في العام ١٩٢٣ م تمت صباغة دستور جديد

- بالإضافة إلى ذلك، اكتسبت النساء المصريات حقوقا أكثر وأصبحت تشارك في كل مجال من مجالات المجتمع .

ر شخصیات مصریة مؤثرة) ارالسیدة صفیة زغلول)

- ولقب المصريون السيدة صفية زغلول بـ ﴿ أَمَّ المصريينَ) تعبيراً عن حبْهمُ لَمَا وَاحتراما لمشاركتها في تصميم مصر على نيل استقلالها من الاحتلال البريطاني وعلى تعزيز حقوق المرأة .

> ب كتب العديد من المقالات حول شجاعتها - سميت بعض الشوارع في القاهرة والإسكندرية على اسمها ناته أعلم أنه وقد فنت الأسوارع بنه مها الذي يتمف علم ١٩٢٧ في م

- وعند وفاتها عام ﴿ ١٩٤٧ د فنْت إلَى جانب زوجها الذي توفي عام ١٩٢٧ في حي السيدة زينب في شارع سعد زغلول في القاهرة

> - في عام ١٩٥٢ م حول منزل آل زغلول المعروف بار منزل الأمة إلى متحف يعكس المنزل شخصية السيدة صفية زغلول فهي ذكية ومتعلمة ومثقفة

- نظرا لكونها تجيد الفرنسية وتحب القراءة. كانت تحتوي مكتبتها الخاصة على مجموعة من الكتب واللوحات الفنية لمختلف الفنانين في ذلك العصر

(الستكشف النشط)

السيدة روزوم مورتون

- هي ممرضة تعمل بقسم الجراحة في أحد السُّتشفيات بالولايات التَّحدة الأمريكية. وهي أيضا مستكشفة في تاشبوتال جيوجرافيك

- وثُقت بالصور التي التقطتها خلال جائحةً قيروس كوروناً , كونبد - ١٩ أ ، أجراءات السلامة المتبعة ومعدات الوقابة الشخصية التي كان العاملون في مجال الرعابة الصحية يستخد مونها لنع انتشار الفسمس

- ارتداءهم الكمامات الواقعةِ. والنظارات الواقعة. والقفازات ساهم في الحد. بشكل افضل من النشار لاحترازية في المستشفيات بصفة عامة

- ينصمن مجال التمريض العديد من التخصصات المختلفة، فمثلا يتولى ممرضو غرف الطوارئ رعاية الأشخاص الذين يحتاجون إلى إسعافات أو لية أو عناية فورية بسبب التعرض لإصابة أو حالة مرضية، ويعملون مع الأطبأء لتحديد ما إذا كان يمكن علاج المشكلة سريعا أم أذها تتطلب مريدا مريدا

- ويتلقى العاملون في مجال التمريض تدريباً لكّي بُتَمكنوا من تقديم الإسعافات الأولية للأفراد الذبن يعانون من حالات طبية طارئة من بينها النوبات القلببة! والسكتات الدماغية، والكسور، والذبن يعانون من حالات طبية طارئة من بينها النوبات القلببة! والسكتات الدماغية، والكسور،

- وبصفة السيدة مورتون ممرضةً في قسم الجراحة فإنها تفتص برعاية المرضى الذين يعانون من إصابات أو حالات مرضية تتطلب تدخلا جراحياً، وتتأكد من توفر كل ما يعتاج إليه الفريق الجراحي أثناء الجراحة. فعندما تعمل كممرضة مساعدة للجراح أثناء الجراحة. تقوم بتجهيز المعدات والأدوات وتعطيها إلى الجراحين خلال إجراء الجراحة .

(الستكشف النشط) السيدة روزوم مورتون)

- يتلخص نطاق عمل السيدة روزم مورثون في المساعدة في جراحات الحالات الحرجة التي يعيق فيها جسم غريب مجرى الهواء ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ المعادِّ العالاتِ الحرجة التي يعيق

- يحرص الممرضون في المقام الأول على تقديم الرعاية إلى الأشخاص الذين يمتاجون إلى ذلك ، وبالتالي فهم يؤدون عملا قيما ويقدمون إسهامات عظيمة للمجتمع

- يحظى العاملون في مجال التمريض بتقدير كبيرلجهودهم في رعاية المرضى

- تُقدَّم السيدة مورتون نِصَّائح قيمة للشباب لمساعدتهم على اتباع نُمط حياة سليم وصحي وذلك من خلال :

المحية اختيار الأطعمة المغذية العذية العام الأمامية المحروب الأمامية المحروب المحروب

٢- إعطاء الأولوية للحصول على قسط كاف من النوم
 ٣- ممارسة الرياضة بانتظام

٤- البقاء على تواصل مع أفرادُ الأسرة والأصدقاء

- مع أن هذه الأمور قد تبدو كممارسات بسبطة يسهل اتباعها. فإنه غالباً ما يتم تجاهلها عند الانشغال بالدراسة أو العمل أو السفر. أو الحرور بمواقف عصيبة

- من خلال دمح هذه العادات بشكل واع. يمكن للأفراد الحفاظ على صحتهم ورفاهيتهم وتعزيز جودة حياتهم بشكل عام

كيفية مساعدة الفرد الذي يعانى من الاختناق

۱- إذا كان يستطيع أن يتنفس فشجعه على السعال المعال على السعال الأمام الدا لم يستطع السعال قم بإمالته إلى الأمام الحالام أو التنفس قم بإجراء ضغطات البطن كما يلي الأعلى الفرد وضع يديك حول خصره، ثم ارفعهما قليلا إلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى الأعلى المسرودي يديك حول خصره، ثم ارفعهما قليلا إلى الأعلى

٣- ضع يدك المقبوضة فوق سرة الفرد قليلاً وأمسكما محكماً بيدك الأخرى
 ٤- اضغط بقوة على بطن الفرد بحركة سريعة إلى الأعلى كما لو كنات تحاول رفعه
 ٥- كرر العملية خمس مرات إذا لرم الأمر

(تطوير مهارات الأعمال)

امتلاك مجموعة متنوعة من المهارات الفنية (Hard Skills) والمهارات الشخصية (Soft Skills) أمر بالغ الأهمية

بمجرد الانخراط في التجارب التعليمية والعمّلية يمكن للأفراد مهارسة هذه الكفاءات المهنية وتطويرها بسهولة

- نجاح الموظف أو فشله في الأسواق العالميّة والمحلية اليوم مُتعلق إلى حُد كبير باكتسابه مهارات مختلفة ومتنوعة

- هذه المهارات ضرورية في تحقيق الأداء الفعال للمجتمعات ككل

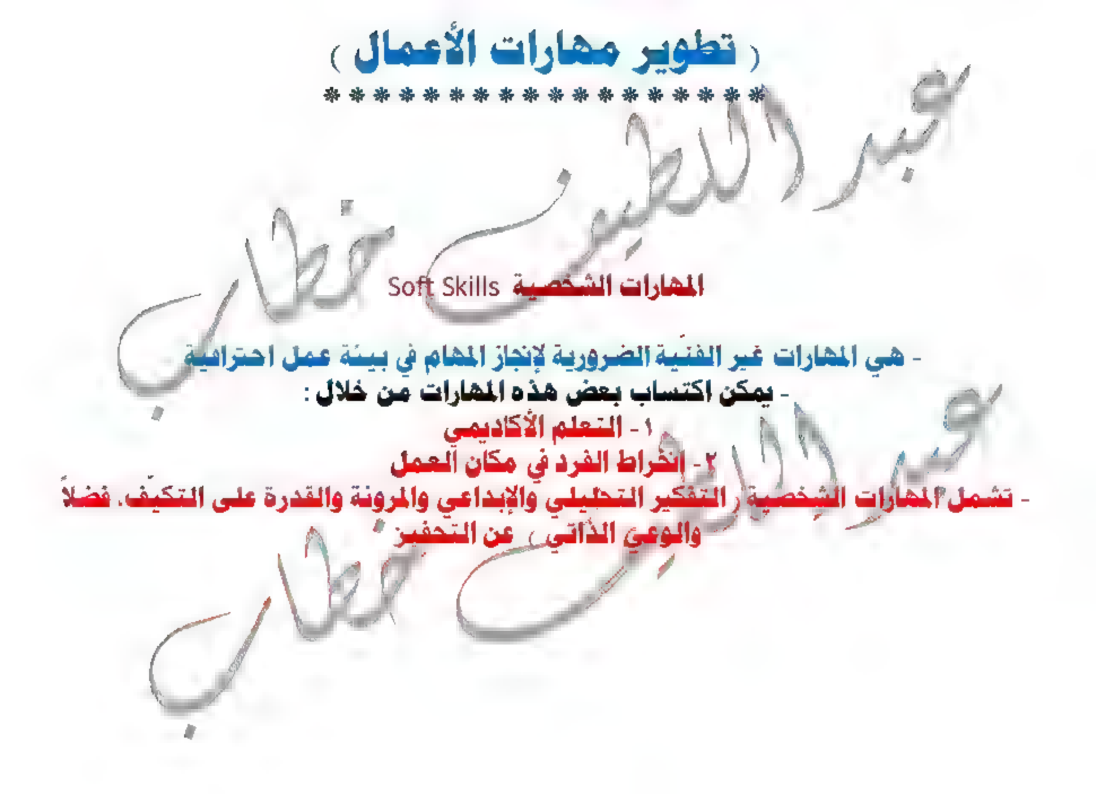
(Hard Skills) المعارات الفنية

- يرود التدريث المفني المتخصص الأفراد بالمهارات الفنية لقطاعات الأعمال - يرود التدريث المفني المتخصص الأفراد بالمهارات الفنية لقطاعات الأعمال

١- المدريب الأكاديمي في مضاب مضافة تمثل الصناعة والزراعة والأرياء والفنون
 ٢- مجموعة من المعارف بما فيها فهم معادى الهندسة والتصنيع في المحن الصناعية. وإنقان نقنيات حياكة الملابس في تصميم الأزياء وتحديث النيانات المناسبة في تصميم وتنسيق الحدائق

- لتحقيق النجاح يجب

١- اكتساب المعارف الابتدائية أولا
 ٢- مواصلة التعلم مدى الحياة
 ٣- الاطلاع على آخر المستجدات في مجال العمل



(تطوير مهارات الأعمال)

إكتساب المارات في مكان العمل

- تطوير المهارات الشخصية يجب أن يتم مبكراً في المراحل العمرية المبكرة - يمكن تطوير المهارات الشخصية من خلال مرا

١- خلال المراحل الدراسية يكون الطالب منظماً ودقيقاً ومستمعاً جيداً كذلك يجب أن يكون قادراً على إنجاز المهام المكلف بها بدقة وفي الوقت المحدد

٢- خارج حدود المدرسة يمكن للطالب استئذان أحد أقاربه وزيارته في مكان عمله للتعرف على
 ١٠- خارج حدود المدرسة يمكن للطالب استئذان أحد أقاربه وزيارته في مكان عمله للتعرف على

٣- عندمايكبر في السر قليلاً يمكن العمل في وظائف لفترة محددة من الزمن أو فرص التدريب معفد له ذلك

اً اكتساب المقارات التي تقيده عند الدخول في سوق العمل فعلياً ب - استكشاف ما إذا كانت وظيفة معينة تتماشى هم تطلعاته المهنية ج - تطور لديه شبكة من العلاقات المنية التي شيجدها مفيدة عند انخراطه فعلياً في سوق

العمل

٤- العمل التطوعي ومن خلاله يمكن
 أ – اكتساب مهارات وخبرات قيمة
 ب – تحقيق للمواطنة المسئولة في خدمة المجتمع
 ج - يساهم في تكوين علاقات اجتماعية تقوده إلى تطوير ذاته وتعلم مهارات جديدة

(فن تنسيق الأزهار)

يعتمد الفن على شخصية المنسق وذوقه وبراعته

شروط تنسيق الأزهار

١ - يجب أنُّ تكون سيقانها متماسكة

٢- لها أعناق طويلة تخزن بها كمية من الغذاء مها يساعد على طول عمر الأزهار بعد قطفها
 ٣- اختيار أواني تنسيق الأزهار والتي تتعدد خاماتها من الكريستال أو الخشب أو الزجاح أو الخرف

جفظ الأزهار بعد قطفها

١ - يجب إزالةً الأوراقُ الموجودة على الجزء السفلي من ساقِ الأزهار رِلْإنِ الأوراق تكون سريعة

٢- يقطع ساق الرهرة قطعا مانلا قبل وضعها في الرهرية

٣ - يجب إجراء عملية تبريد للأزهار بغمر سيقانها في ماء بارد للذة ساعة
 ٤ - يمكننا إضافة قليل من السكر في ماء الزهرية لمد الأزهار بالطافة وإضافة قرص من الأسبرين

٥- يراعى عدم وضع الأزهار في أماكن معرضة للتيارات الهوائية . أو أشعة الشمس المباشرة.
 وخفض شدة الاضاءة المعرضة لها

(فن تنسيق الأزهار)

طرق تنسيق الأزهار

يراعى عُند تنسيق الأزهار أ - أن يكون هناك تناسق وتوافق بين لون وشكل وحجم الإثاء وشكل الأزهار ب تناسب بين حجم التنسيق والكان الذي سيوضع به

١ - التنسيق المتناظر (المتماثل) حيث يوضع أطول أفرع الأزهار في منتصف الإناء. ويكون الجانبان متشابهين في ألوانٍ الأزهار

التنسيق غير المتناظر ﴿ غير المتماثل ﴾ التنسيق غير المتناظر ﴿ غير المتماثل ﴾ حيث يُوضع أطول أفرع الأزهار في منتصف الإناء. ويكون الجانبان غير متشابهين في ألوان ألازهار ﴿ اللهُ اللهُ

٣- البنسيق الراسي
 بستخدم في الأواني ذات الفوهة الضيقة . حيث توضع الأزهار بشكل متدرج في الطول

- من أمثلة الأزهار ﴿ الورد – القرنفل – النرجس – جلاديولس

﴿ فَنَ الْتَطْرِيرُ وَإِعَادَةُ التَّدُويرِ لِلْمِلَابِسِ ﴾

إعادة تذوير الملابس القديمة لتواكب الموضة مهم جدا بسبب : المرائية الكبيرة لشراء الملابس المواكبة للموضة

٢- الأضرار البيئة لإنتاج الملابس الذي ينطلب كميات كبيرة من الطاقة وينتج عنه مخلقات متراكمة
 اعادة تدوير الملابس القديمة وتحويلها لملابس جديدة دليل على دورك في حماية البيئة

- فن التطريز يعود إلى عَهْد المصريبن القدماء، أذ اكتشف أول عمل نطريز في مقبرة الملك توت عنخ آمون - استخدم المصريون القدماء خيوط الذهب لصنع العطع المقمة \

- يمكن أن نستوحى أفكار التطرير من 🧘

١- التصاميم المستوحاة من الطبيعة . كالأزهار واوراق الأشجار. وأيضا الأيماط القندسية أو التصاميم
 المقليدية مثل زهرة لوس

٢- الأعمال البدوية مثل مفارش المائدة وأغطية الوسائد
 ٣- مطالعة المجلات او البحث على شبكة الانترنت
 ٤- اللوحات الجدارية المعاصرة وغيرها من الأعمال الحرفية الجذابة

- يرسم التصميم على الورق أولاً قبل تنفيذه على الطبيعة

- يمكنك نقل تصميمك إلى قطعة ملابحك باستخدام قلم رصاص أو ارسمه على ورقة بالحجم الذي تربده تماما وحدد على الجانب الأخر من الورقة لنقل الرصاص إليها. ثم ضع الجهة الصحيحة من الورقة على قطعة الملابس لنسخ تصميمك

- استخدام الخيوط المتوفرة وعدم الأفراط في استخدام الخيوط أكثر أهمية للبيئة - يتم التطريز عبر العديد من الغرز منها , الحشو – البطانية – السراجة – السلسلة – الفرع) .

- يجب أن نكون العرز مرنبة والتصميم جداب

- يمكن التطريز على النابلوهات واغطية الوسائد ومفارش المائدة والملابس * - يجب أن تأخذ إذن ولى أمرك قبل إعادة تدوير ملابسك

ر صنع فانوس)

· الفوانيس تستخدم للاحتفال بخلول شهر رمضان المبارك، فتُريَّن الشوارع والبيوت بالفوانيس الملونة أو التقليدية احتفالا بالشهر الكريم

طريقة صنع فانوس

١- التخطيط

أ- بمكن صناعة فانوس من الخشب لسهولة التعامل معه ويتم تزيينه بالقماش لأن القماش بتُبح التربين بالتطريزات الختلفة

- اختبار التصميم الذي بعجبك ، يمكنك البحث على الانترنت لتصل إلى ما تربث ج- استخدام الأدوات والمواد السدوية الأساسية ، كالمنشار ، والمثقاب ، ومسدس الشمع ، وفرشاة طلاء ، وقطع خشب صغيرة ، وورق صنفرة ، والطلاء ، وورق الكلك لنسخ التصميم ، وغراء مخصص للخشب ، ضوء يعمل بالبطارية . قصاصات ورق وأقلام رصاص والقماش للتربين

٧- التنفيذ

أ – ارتداء النظارة الواقية والتأكد من أن الأدوات تعمل بشكل صحيح - تقطيع الحشب ح – تجميع أجزاء الفايوس بالغراء د – الصنفرة والطلاء

هـ - وحتى يجف الفانوس بمكن تنظيف الأدوات ووضعها جانباً

ر صنع فانوس)

٢- التريين والتطرير

أ - يمكن استخدام أحد التصميمات المصرية القديمة أو الأشكال الهندسية أو المستوحاة من الطبيعة . ويمكن إضافة قصاصات في التصميم للسماح لمزيد من الضوء بالمرور . ولجعل (الفانوس) أجمل

ب - ثلف ورقة الكلك أو الشفاف حول (الفانوس) لقياس حجمه ، ثم نقص الورقة وفق ذلك ، بعدئذ يرسم التصميم على الورقة بحجم مئة في المئة ، وينسخ على القماش ج - اختيار الغرز التطريزية ، حيث تستخدم غرزة الفرع لتحديد خطوط التصميم ، وغرزة حديد خطوط التصميم ، وغرزة الفراغات

د – يوضع داخل َ الفانوس صوءاً يعمَل بالبطارية ، ويغلف الفانوس بالقماش المطرز ويثبت عليه بمسدس الشمع .

(الترويج لابتكاراتك)

2 + 2 + 4 + 1 - **\$**14 - **\$**2 -

عرض الأعمال الفنية

تصميم شعار جذاب للعلامة التجارية يؤدي دورا محوريا في تفرد المنتج عن غيره . - ينكون الشعار من رمر أو كلمة تعبر عن المنتج أو العمل - زهرة اللوتس ترمز إلى العطاء وهو كا يناسب العمل الخيري مُثلِاً

تصميم مكان للعرض

لكي يكون مكان العُرض مميزاً وجذابًا ينصح ب :

١- ندد حجم الكشك الذي نريد نصبه ونخطط لكمية المنتجات التي نريد عرضها
 ٢- نستخدم الرفوف أو الدعائم لإضافة مساحة إلى العرض بشكل عمودي فوق الكشك
 ٣- نستخدم لافتات أو شاشات عرض أو غطاء طاولة طوبل لإخفاء الفوضى والمعدات
 ١٠- ننتدرب على كيفية عرض منتجاننا ونتلقى الملاحظات والمقترحات من الزملاء

الترجيب بالعملاء

١- الترحيب بالعملاء بطريقة ودية يجعل الإقبال على مكان عرض أعمالك أكبر
 ٢- تصميم دعوات بطريقة مختلفة وتصاميم مميزة سيلفت نظر العملاء.

البقاء على تواصل

عمل ملصقات ترويجية للنتجك أو مكان عملك من خلال رسم العلامة التجارية التي صمعتها والشعار ومواعيد واماكن العرض

شخصیات مصریة مؤثرة د. أحمد مستجیر

الولد عام ۱۹۳۶ وتوفي عام ۲۰۰۲ م

- ولد في قرية الصلاحات بمركز بني عبيد في محافظة الدقملية

- تدرج في التعليم حتى حصل على البكالوريّوس مَن كلية الزراعة جامعة القاهرة - عمل مهندسا زراعيا لمدة قصيرة في الإصلاح الزراعي بعربة ر القوادية) قرب قريته

رَالصلاحات ،

- في أواخر سبتمبر ١٩٦٠ حصل على منحة من المركز القومي للبحوث للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة دنبرة في بريطانيا

في ١٩٦٣ نوفمبرعام ١٩٦٣ حصل على درجة الدكتوراه

- عاد إلى القاهرة ليعمل مدرسا في كلية الزراعة جامعة القاهرة

- تدرجٌ في الدرجات العلمية حتى حصل على الاستاذية ، وأصبح عميدا للكلية من عام ١٩٩٥ م - ١٩٩٥ م - ١٩٩٥ الى عام ١٩٩٥ م -

- حشد جهوده في استنباط أنواع جديدة من المحاصيل. وكذلك في مجال الإنتاح الحيواني، فأسس مركز علوم الوراثة وأصبح رائد علم الهندسة الوراثية في مصر والعالم العربي

- شارك في عضوية ١٢ هيئة وجمعية علمية وثقافية، ومنها مجمع الخالدين، والجمعية المُصرية لعلوم الإنتاح الحيواني، والجمعية المصرية للعلوم الوراثية، واتحاد الكتاب، ولجنة المعجم العربي الزراعي، ومجمع اللغة العربية في القاهرة

- · يعتبر مشروع رزراعة الفقراء". أحد أبرز إنجازاته ، الذي بَدأ العمل فيه عام ١٩٨٩ بمساعدة عدد كبير من المتخصصين في مجال الزراعة ، لاستنباط سلالات من القمح والأرز. تتحمل درجات عالية من الملوحة والجفاف بهدف الاستفادة منها في زراعة الصحراء في الدول النامية .
 - له العديد من المؤلفات والمترجمات في مجال الزراعة فمن مؤلفاته ﴿ مقدمة في علم تربية الحيوان﴾ ﴿ التحسين الوراثي لحيوانات المزرعة ﴾ ﴿ النواحي التطبيقية في تحسين الحيوان والدواجن)
- - حصل الدكتور أحمد مستجير على العديد من الجوائز؛ على سبيل المثال لا الحصر، جائزة الدولة التقديرية للعلوم والزراعة. وسام العلوم والفنون من الطبكة الأولى. جائزة مبارك في العلوم والتكنولوجيا المتقدمة وغيرها من الجوائر

(الستكشف النشط - ريبيكا هوي)

- هي رائدة أعمال ومستكشفة في ناشيونال جيوجرافيك . - حاصلة على درجة البكالوريوس في إدارة الأعمال والدراسات الحضرية ، ودرجة الماجستير في تخطيط المدن .

- ﴿ رَائِدُ الْأَعْمِالُ ﴾ هو الشخص الذي يحدد فرصة تجارية ﴿ ويؤسس مشروعاً تجارياً يقدم منتجا أو خدمة معينة لتلبية حاجات السوق . ﴿

- كإن لديها فكرة مبتكرة استطاعت أن تحولها إلى مشروع تجاري ، وتتمثل فكرتها في مساعدة الفنائين في المجتمعات حول العالم على تسويق تصاميمهم والحصول على عائد مادي مستدام - خطرت هذه الفكرة للسيدة هوي عندمالاحظت أن العديد من الفنائين الموهوبين والمبدعين في القرى الريفية يغادرون للبحث عن عمل في الدن .

ويتمتع هؤلاء الفنائون بيراث ثقافي ينبع من بيئتهم وتاريخهم وهويتهم. - بدأت تفكر في طريقة تمكن الفنانين من البقاء في مجتمعاتهم الريفية، ومواصلة تقديم إبداعاتهم الفنية ، والوصول إلى عدد كاف من العملاء لكى يحققوا دخلا جيدا .

- وتوصلت السيدة هوي بالفعل إلى حل مبتكر وهو استخدام شبكة الإنترنت لتسويق الأعمال الفنية ، وأنشأت موقعا إلكترونيا يتيح للفنانين عرض تصاميمهم يعيدا عن أي. ضرر، ويمكن للمصممين حول العالم أن يدفعوا مقابل الاطلاع على تصاميم الفنانين والتواصل معهم من أجل التعاون سويا. ويتقاضى الفنانون مقابلا ماليا عند حصول الشركات على تراخيص لاستخدام التصاميم على منتجات مثل الملابس والأدوات المكتبية. فبمجرد رفع تصاميمهم إلى الموقع الإلكتروني، يصبح في إمكان الشركات من كافة أنحاء العالم الوصول إليها بشكل عادل

(المستكشف النشط - ريبيكا هوي)

- يتمثل دور السيدة هوى في جذب الشركات إلى الموقع، وترجمة القيمة الثقافية لعمل المصممين ، وتعمل شركة السيدة هوي كمنصة تسهل عملية العثور على تصاميم فنية . - (رأس المال) هو الأموال أو المعدات التي تحتاجها لبدء مشروع تجاري ، ويمكن الحصول عليه من أموال مدخره أو قرض بمكن سداده بعد فترة .

- بالنسبة إلى الفنانين، تعتبر أجهزة الكمبيوتر وأجهزة إلماسح الضوئي بمثابة رأس المال . - وتوفر شركة السيدة هوى جهاز كمبيوتر وماسحا ضوئيا للفنانين المتواجدين في قرية ما،

بحيث يتشاركون جميعا استخدامها

- وعندما تدفع إحدى الشركات العالمية مبلغا مالياً للحصول على ترخيص لاستخدام أحد تصاميمهم المعروضة عبر الموقع الإلكتروني، تنشىء شركة السيدة هوي دفعات مشاركة الأرباح للمجتمع، ويستخدم الفتائون المال للتعلم وللاحتياجات المنزلية وللضروريات الأخرى للأسرة

- تقدر السيدة هوي أن. الدخِل الذي يحققه الفنانون في الوقت الحالي بعادل ٢٥٪ أكثر مما كانوا يكسبونه في السابق، وجِتَى الآن. يوجد على موقعها الإلكتروني أكثر من ١٠ ألاف تصميم لفنانين من ٣١ مجتمعاً محلياً حول العالم .

(المستكشف النشط - ريبيكا هوي)

هناك عدة خطوات لكي تصبح ﴿ رائد أعمال ﴾

الخطوة الاولى تحديد مجال العمل الذي يثير اهتمامك مثل رصناعة المربى – إعادة تدوير الملابس – بيج الأزهار – منتجات كتبية مثل الفانوس – وغيرها)

> الخطوة الثانية تحديد العملاء أي من سيشتري الخدمة أو المنتج

الخطوة الثالثة

التفكير في منتج أو خدمة يحتاج إليها العملاء الستهدفين مثل (الملابس الكاجوال – ملابس الرياضة – غيرها ﴿

الخطوة الرابعة

يجاد ما يحتاجون إليه من خامات ومعدات وعمال حتى يتمكنوا من تصنيع المنتج أو تقديم الخدمة